



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-FR.АЛ32.В.01487

Серия RU № 0290349

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью Центр "ПрофЭкс".
 Место нахождения: 115114, Российская Федерация, город Москва, улица Дербеневская, дом 24, строение 3.
 Фактический адрес: 115114, Российская Федерация, город Москва, улица Дербеневская, дом 24, строение 3.
 Телефон: 8 (495) 268-06-77, факс: 8 (495) 668-12-79, адрес электронной почты: info@profeks.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11АЛ32 выдан 09.07.2013 года Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «БДР Термия Рус».
 Основной государственный регистрационный номер: 1087746423005.
 Место нахождения: 129164, Российская Федерация, город Москва, Зубарев переулок, дом 15, корпус 1, офис 342
 Фактический адрес: 129164, Российская Федерация, город Москва, Зубарев переулок, дом 15, корпус 1, офис 309
 Телефон: 74957339582, факс: 74957339585, адрес электронной почты: info@bdrthermea.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ De Dietrich Thermique.
 Место нахождения: Франция, 57 Rue de la Gare B.P.30 67580 Mertzwiller
 Фактический адрес: Франция, 57 Rue de la Gare B.P.30 67580 Mertzwiller

ПРОДУКЦИЯ Тепловые насосы, моделей (смотри приложение - бланки №№ 0211554 - 0211560), выпускаемые согласно директивам 2006/95/ЕС, 2004/108/ЕС.
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8418 61 001 9, 8418 61 009 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 5350-04-15, 5351-04-15 от 14.04.2015 года. Испытательный центр Общество с ограниченной ответственностью «АкадемСиб», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21АВ09 действителен до 01.08.2016 года, фактический адрес: 630024, Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Бетонная, дом 14; акта анализа состояния производства № 01300АП от 06.04.2015 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью Центр "ПрофЭкс".

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы не менее 10 лет согласно технической документации изготовителя. Срок и условия хранения указаны в товаросопроводительной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ 15.04.2015 ПО 14.04.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Я.А. Козлова

(инициалы, фамилия)

К.А. Маслякова

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FR.АЛ32.В.01487

Серия RU № **0211560**

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция		
8418 61 009 0				
	Комплекующие и принадлежности для тепловых насосов:			
	<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> Артикул № 7613626 7625587 100007557 100017621 100017622 100017623 100017624 100017625 100019424 100019964 100019965 100019966 100019967 100019968 100019969 </td> <td style="vertical-align: top;"> Наименование Уменьшенное колено Наружная решетка для забора и выброса воздуха, диаметр 160 мм Колено 90 градусов диаметром 160 мм Переходная муфта диаметром 200 x диаметром 160 мм Гибкий теплоизолированный воздуховод диаметром 160 мм, длина 3 м Набор крепежных хомутов диаметром 160 мм (2 штуки) Воздуховод для прохода через стены диаметром 160 мм, с решеткой Наружная алюминиевая решетка для вентиляционного отверстия диаметром 160 мм Набор для подключения группы безопасности Пластиковый воздуховод диаметром 160 мм (2 x 1 м) + 2 муфты 2 пластиковых колена диаметром 160 мм + 2 муфты 2 пластиковых муфты диаметром 160 мм Чёрное пластиковое вертикальное окончание диаметром 160 мм Уплотняющая основа для плоской крыши, диаметр 160 мм Уплотняющая основа для наклонной крыши 25-45 градусов, диаметр 160 мм </td> </tr> </table>	Артикул № 7613626 7625587 100007557 100017621 100017622 100017623 100017624 100017625 100019424 100019964 100019965 100019966 100019967 100019968 100019969	Наименование Уменьшенное колено Наружная решетка для забора и выброса воздуха, диаметр 160 мм Колено 90 градусов диаметром 160 мм Переходная муфта диаметром 200 x диаметром 160 мм Гибкий теплоизолированный воздуховод диаметром 160 мм, длина 3 м Набор крепежных хомутов диаметром 160 мм (2 штуки) Воздуховод для прохода через стены диаметром 160 мм, с решеткой Наружная алюминиевая решетка для вентиляционного отверстия диаметром 160 мм Набор для подключения группы безопасности Пластиковый воздуховод диаметром 160 мм (2 x 1 м) + 2 муфты 2 пластиковых колена диаметром 160 мм + 2 муфты 2 пластиковых муфты диаметром 160 мм Чёрное пластиковое вертикальное окончание диаметром 160 мм Уплотняющая основа для плоской крыши, диаметр 160 мм Уплотняющая основа для наклонной крыши 25-45 градусов, диаметр 160 мм	
Артикул № 7613626 7625587 100007557 100017621 100017622 100017623 100017624 100017625 100019424 100019964 100019965 100019966 100019967 100019968 100019969	Наименование Уменьшенное колено Наружная решетка для забора и выброса воздуха, диаметр 160 мм Колено 90 градусов диаметром 160 мм Переходная муфта диаметром 200 x диаметром 160 мм Гибкий теплоизолированный воздуховод диаметром 160 мм, длина 3 м Набор крепежных хомутов диаметром 160 мм (2 штуки) Воздуховод для прохода через стены диаметром 160 мм, с решеткой Наружная алюминиевая решетка для вентиляционного отверстия диаметром 160 мм Набор для подключения группы безопасности Пластиковый воздуховод диаметром 160 мм (2 x 1 м) + 2 муфты 2 пластиковых колена диаметром 160 мм + 2 муфты 2 пластиковых муфты диаметром 160 мм Чёрное пластиковое вертикальное окончание диаметром 160 мм Уплотняющая основа для плоской крыши, диаметр 160 мм Уплотняющая основа для наклонной крыши 25-45 градусов, диаметр 160 мм			



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Я.А.Козлова

(инициалы, фамилия)

К.А.Маслякова

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-FR.AJ32.B.01487

Серия RU № 0211559

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8418 61 001 9	100017900 АWHP 22 TR 100017901 АWHP 27 TR 100018045 Набор соединительных трубопроводов 100018409 Кронштейн для настенного монтажа + виброгасящие опоры для АWHP 11 - 27 кВт 100018410 Набор теплоизоляции для режима охлаждения для MIT-IN-2 100018411 Набор теплоизоляции для режима охлаждения для MIT-IN-2 с установленным набором внутренних трубопроводов с 3-ходовым клапаном (контур В) 100018428 Переходник для моделей 22 кВт 100018923 Беспроводный модуль объединенный CDR 2/CDR4 DD (без радиопередатчика) 100018924 Диалоговый модуль CDI2/CDI4 100019114 Комплект датчика влажности для режим охлаждения 100020164 Коллектор для 2/3 контуров 100020165 Настенный кронштейн для коллектора 100020166 Настенный кронштейн для 1 гидравлического модуля 100020167 Гидравлический модуль для прямого контура с высокопроизводительным насосом (класс А) 100020168 Гидравлический модуль для 1 смесительного контура с высокопроизводительным насосом (класс А) 100020169 Компактный гидравлический модуль с насосом класса А для 2 контуров 100020294 Набор для учёта энергии	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Я.А.Козлова

(инициалы, фамилия)

К.А.Маслякова

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-FR.AJ32.B.01487

Серия RU № **0211558**

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8418 61 001 9	100012532 Поддон-сборник конденсата для настенного кронштейна 100012533 Опора для установки AWHP на земле 100012534 Набор для электрического подогрева поддона 100012535 Соединительные трубопроводы для хладагента 5/8" – 3/8", длина 5 м 100012536 Соединительные трубопроводы для хладагента 5/8" – 3/8", длина 10 м 100012537 Соединительные трубопроводы для хладагента 5/8" – 3/8", длина 20 м 100013304 Плата и датчик для смесительного контура 100013305 Датчик для буферного водонагревателя 100013306 Беспроводной датчик наружной температуры 100013307 Радиопередатчик для панели управления котла 100015468 Соединительные трубопроводы для теплового насоса и водонагревателя VLC/BPV 100015476 Соединительные трубопроводы для хладагента 1/2" – 1/4", длина 10 м 100015479 Переключающий клапан отопление/ГВС + датчик ГВС 100015480 Переходник 1/4"-3/8" для моделей 4 и 6 кВт 100015481 Монтажная рама для моделей E 100015482 Монтажная рама для моделей H 100016427 Водонагреватель 220HPSL 100017830 Набор внутренних трубопроводов с 3-ходовым клапаном (контур В) 100017832 Набор внутренних трубопроводов без 3-ходового клапана 100017833 Переключающий клапан отопление/ГВС	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

[Handwritten signature]
(подпись)

[Handwritten signature]
(подпись)

Я.А.Козлова

(инициалы, фамилия)

К.А.Маслякова

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FR.AJ32.B.01487

Серия RU № **0211557**

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8418 61 001 9	7609948 MIV-3/EM 4-8 7609949 MIV-3/EM 11-16 7609950 MIV-3/ET 11-16 7609951 MIV-3/NI 4-8 7609952 MIV-3/NI 11-16 7609953 MIV-3/EMI 4-8 7609954 MIV-3/EMI 11-16 7609955 MIV-3/ETI 11-16 7609956 MIV-3/H 4-8 V220 7609957 MIV-3/H 11-16 V220 7609958 MIV-3/EM 4-8 V220 7609959 MIV-3/EM 11-16 V220 7609960 MIV-3/ET 11-16 V220 7623159 Набор для управления 2 контурами 85757747 Упрощенное ДУ с датчиком комнатной температуры 88017017 Датчик температуры смесительного контура 88017018 Термостат комнатной температуры программируемый (беспроводной) 88017851 Соединительный кабель BUS RX 12 (12 м) 88017855 Термостат комнатной температуры программируемый (проводной) 88017859 Термостат комнатной температуры непрограммируемый 100000030 Датчик ГВС 100003301 Комплект для подключения напольного отопления 100004415 Буферный накопитель 160 л 100004417 Сетчатый фильтр 300 мкм + запорный кран 1" 100008841 Буферный накопитель 80 л 100011222 Кронштейн для настенного монтажа + виброгасящие опоры для HPI 4, 6 и 8 MR-2	



М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Я.А.Козлова

(инициалы, фамилия)

К.А.Маслякова

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-FR.AL32.B.01487

Серия RU № **0211556**

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8418 61 001 9		
	7610041 AWHP 4 MR-3/EM V220 7610042 AWHP 6 MR-3/H V220 7610043 AWHP 6 MR-3/EM V220 7610044 AWHP 8 MR-3/H V220 7610045 AWHP 8 MR-3/EM V220 7610046 AWHP 11 MR-3/H V220 7610047 AWHP 11 MR-3/EM V220 7610048 AWHP 11 TR-3/H V220 7610049 AWHP 11 TR-3/ET V220 7610050 AWHP 16 MR-3/H V220 7610051 AWHP 16 MR-3/EM V220 7610052 AWHP 16 TR-3/H V220 7610053 AWHP 16 TR-3/ET V220	
8418 61 009 0	Артикул № Наименование 7626022 ETWH 180 E 7626024 ETWH 230 E 100017408 TWH 200 E 100017410 TWH 300 E 100017411 TWH 300 EH 100019691 TWH 200 EV	
8418 61 001 9	Комплекующие и принадлежности для тепловых насосов:	
	Артикул № Наименование 7603571 AWHP 4 MR 7609925 AWHP 6 MR-2 7609926 AWHP 8 MR-2 7609927 AWHP 11 MR-2 7609928 AWHP 11 TR-2 7609929 AWHP 16 MR-2 7609930 AWHP 16 TR-2 7609931 MIT-IN-2/H 4-8 ISYS 7609935 MIT-IN-2/H 11-16 ISYS 7609936 MIT-IN-2/H 22-27 ISYS 7609937 MIT-IN-2/E 4-8 ISYS 7609938 MIT-IN-2/E 11-16 ISYS 7609939 MIT-IN-2/E 22-27 ISYS 7609946 MIV-3/H 4-8 7609947 MIV-3/H 11-16	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Я.А.Козлова

(инициалы, фамилия)

К.А.Маслякова

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-FR.AJ32.B.01487

Серия RU № **0211555**

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8418 61 001 9		
	7609984 HPI 11 TR-2/H	
	7609985 HPI 11 TR-2/ET	
	7609986 HPI 16 MR-2/H	
	7609987 HPI 16 MR-2/EM	
	7609988 HPI 16 TR-2/H	
	7609989 HPI 16 TR-2/ET	
	7609990 HPI 22 TR-2/H	
	7609991 HPI 22 TR-2/ET	
	7609992 HPI 27 TR-2/H	
	7609993 HPI 27 TR-2/ET	
	7610012 AWHP 4 MR-3/H	
	7610013 AWHP 4 MR-3/EM	
	7610014 AWHP 6 MR-3/H	
	7610015 AWHP 6 MR-3/EM	
	7610016 AWHP 8 MR-3/H	
	7610017 AWHP 8 MR-3/EM	
	7610018 AWHP 11 MR-3/H	
	7610019 AWHP 11 MR-3/EM	
	7610020 AWHP 11 TR-3/H	
	7610021 AWHP 11 TR-3/ET	
	7610022 AWHP 16 MR-3/H	
	7610023 AWHP 16 MR-3/EM	
	7610024 AWHP 16 TR-3/H	
	7610025 AWHP 16 TR-3/ET	
	7610026 AWHP 4 MR-3/HI	
	7610027 AWHP 4 MR-3/EMI	
	7610028 AWHP 6 MR-3/HI	
	7610029 AWHP 6 MR-3/EMI	
	7610030 AWHP 8 MR-3/HI	
	7610031 AWHP 8 MR-3/EMI	
	7610032 AWHP 11 MR-3/HI	
	7610033 AWHP 11 MR-3/EMI	
	7610034 AWHP 11 TR-3/HI	
	7610035 AWHP 11 TR-3/ETI	
	7610036 AWHP 16 MR-3/HI	
	7610037 AWHP 16 MR-3/EMI	
	7610038 AWHP 16 TR-3/HI	
	7610039 AWHP 16 TR-3/ETI	
	7610040 AWHP 4 MR-3/H V220	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

[Handwritten signature]
(подпись)

[Handwritten signature]
(подпись)

Я.А.Козлова

(инициалы, фамилия)

К.А.Маслякова

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-FR.АЛ32.В.01487

Серия RU № **0211554**

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция																		
8418 61 001 9	Тепловые насосы, моделей: AWHP 4 MR-3/EM; AWHP 4 MR-3/EM V220; AWHP 4 MR-3/EMI; AWHP 4 MR-3/H; AWHP 4 MR-3/H V220; AWHP 4 MR-3/HI; AWHP 6 MR-3/EM; AWHP 6 MR-3/EM V220; AWHP 6 MR-3/EMI; AWHP 6 MR-3/H; AWHP 6 MR-3/H V220; AWHP 6 MR-3/HI; AWHP 8 MR-3/EM; AWHP 8 MR-3/EM V220; AWHP 8 MR-3/EMI; AWHP 8 MR-3/H; AWHP 8 MR-3/H V220; AWHP 8 MR-3/HI; AWHP 11 MR-3/EM; AWHP 11 MR-3/EM V220; AWHP 11 MR-3/EMI; AWHP 11 MR-3/H; AWHP 11 MR-3/H V220; AWHP 11 MR-3/HI; AWHP 11 TR-3/ET; AWHP 11 TR-3/ET V220; AWHP 11 TR-3/ETI; AWHP 11 TR-3/H; AWHP 11 TR-3/H V220; AWHP 11 TR-3/HI; AWHP 16 MR-3/EM; AWHP 16 MR-3/EM V220; AWHP 16 MR-3/EMI; AWHP 16 MR-3/H; AWHP 16 MR-3/H V220; AWHP 16 MR-3/HI; AWHP 16 TR-3/ET; AWHP 16 TR-3/ET V220; AWHP 16 TR-3/ETI; AWHP 16 TR-3/H; AWHP 16 TR-3/H V220; AWHP 16 TR-3/HI; HPI 4 MR-2/H; HPI 4 MR-2/EM; HPI 6 MR-2/H; HPI 6 MR-2/EM; HPI 8 MR-2/H; HPI 8 MR-2/EM; HPI 11 MR-2/H; HPI 11 MR-2/EM; HPI 11 TR-2/H; HPI 11 TR-2/ET; HPI 16 MR-2/H; HPI 16 MR-2/EM; HPI 16 TR-2/H; HPI 16 TR-2/ET; HPI 22 TR-2/H; HPI 22 TR-2/ET; HPI 27 TR-2/H; HPI 27 TR-2/ET																			
8418 61 009 0	ETWH 180 E; ETWH 230 E; TWH 200 E; TWH 200 EV; TWH 300 E; TWH 300 EH																			
8418 61 001 9	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">Артикул №</th> <th>Наименование</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>7609976</td><td>HPI 4 MR-2/H</td></tr> <tr><td>7609977</td><td>HPI 4 MR-2/EM</td></tr> <tr><td>7609978</td><td>HPI 6 MR-2/H</td></tr> <tr><td>7609979</td><td>HPI 6 MR-2/EM</td></tr> <tr><td>7609980</td><td>HPI 8 MR-2/H</td></tr> <tr><td>7609981</td><td>HPI 8 MR-2/EM</td></tr> <tr><td>7609982</td><td>HPI 11 MR-2/H</td></tr> <tr><td>7609983</td><td>HPI 11 MR-2/EM</td></tr> </tbody> </table>	Артикул №	Наименование	7609976	HPI 4 MR-2/H	7609977	HPI 4 MR-2/EM	7609978	HPI 6 MR-2/H	7609979	HPI 6 MR-2/EM	7609980	HPI 8 MR-2/H	7609981	HPI 8 MR-2/EM	7609982	HPI 11 MR-2/H	7609983	HPI 11 MR-2/EM	
Артикул №	Наименование																			
7609976	HPI 4 MR-2/H																			
7609977	HPI 4 MR-2/EM																			
7609978	HPI 6 MR-2/H																			
7609979	HPI 6 MR-2/EM																			
7609980	HPI 8 MR-2/H																			
7609981	HPI 8 MR-2/EM																			
7609982	HPI 11 MR-2/H																			
7609983	HPI 11 MR-2/EM																			



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

[Handwritten signature]
(подпись)

[Handwritten signature]
(подпись)

Я.А.Козлова

(инициалы, фамилия)

К.А.Маслякова

(инициалы, фамилия)